DETECTING METHOD FOR EXCHANGE TIME OF DECHLORINATION MATERIAL OF DECHLORINATION APPARATUS

Patent number:

JP57172244

Publication date:

1982-10-23

Inventor:

SHIROTA TOSHIO

Applicant:

KOTOBUKI KOGYO KK

Classification:

- international:

G01N27/416; G01N27/416; (IPC1-7): C02F1/28; G01N27/46

- european:

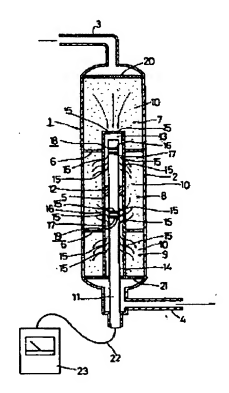
Application number: JP19810058775 19810416 Priority number(s): JP19810058775 19810416

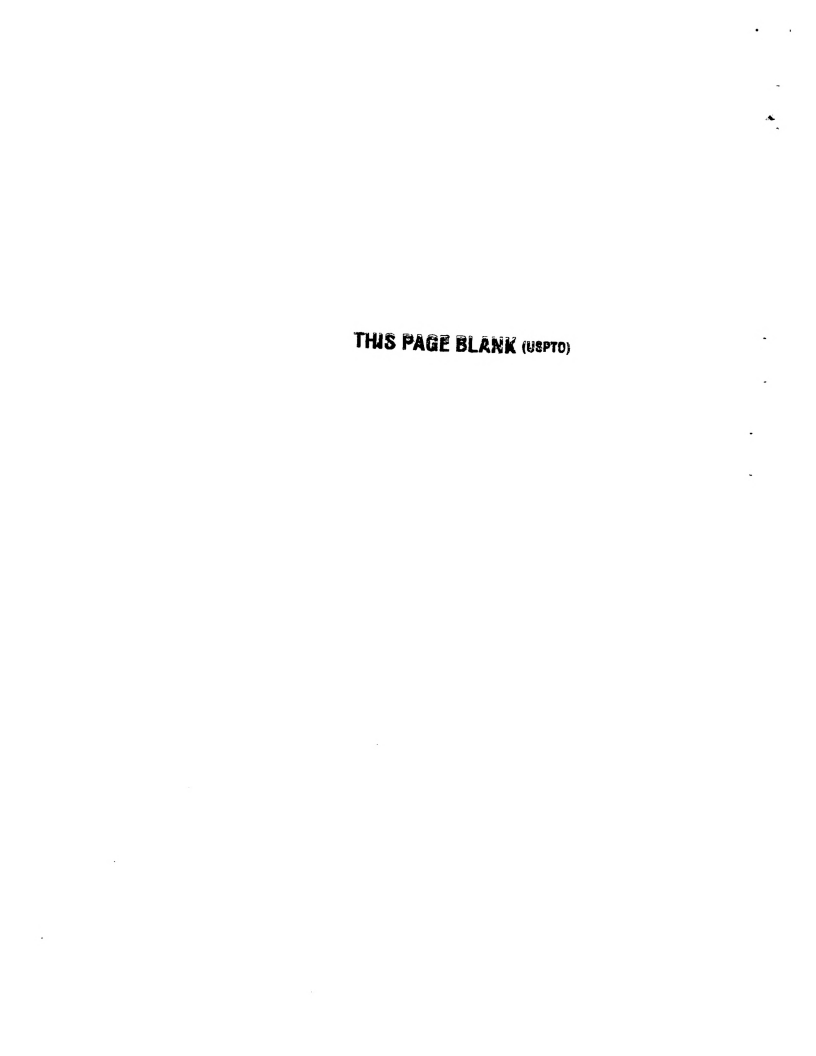
View INPADOC patent family

Report a data error here

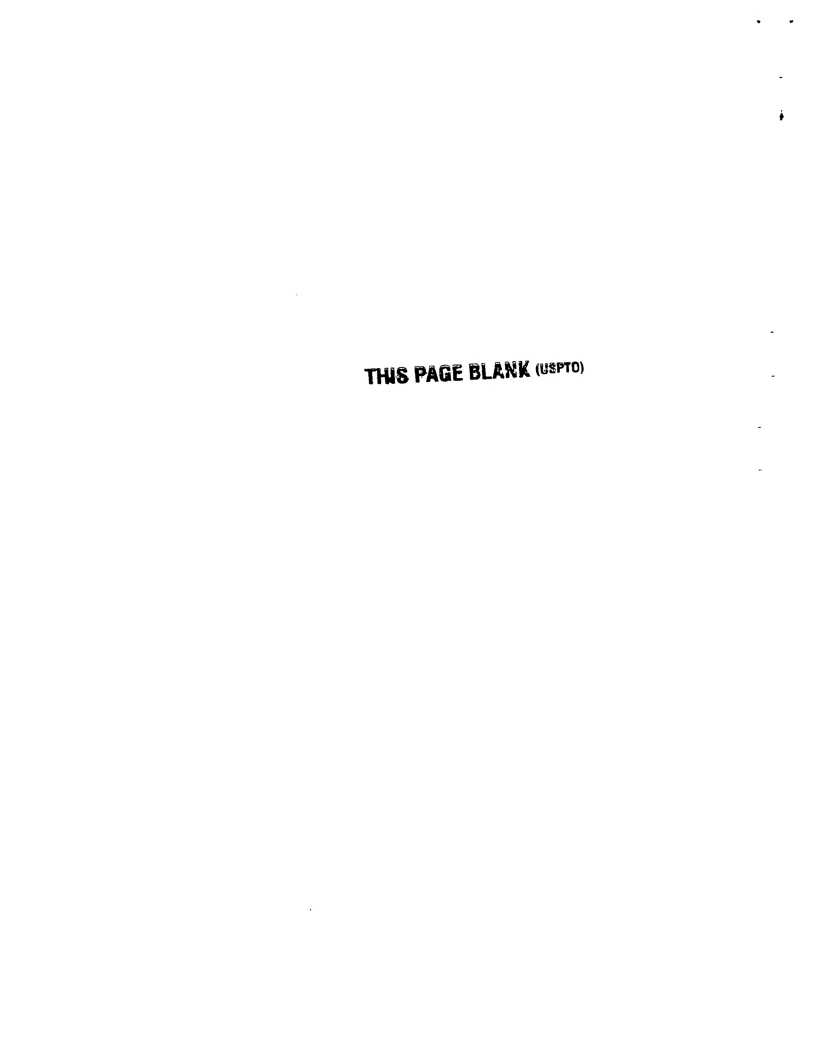
Abstract of JP57172244

PURPOSE: To detect the exchange time of a filter easily, by detecting the difference of galvanic electromotive force of each part of the upper flow and lower flow on a water passage of water to be treated of a dechlorination filter. CONSTITUTION: The inner part of a cylindrical filter vessel 2 of a dechlorination apparatus 1 is divided into three filter rooms, that is, an upper part 7, a middle part 8 and a lower part 9 and activated carbon 10 for removing chlorine in raw water is packed as a filter material in each filter room. When city water containing chlorine is passed through the apparatus 1 as the raw water, an absorption band of chlorine by the carbon 10 is formed at an early stage of water flowing, but leakage of residual chlorine is nearly absent and the electromotive force of galvanic electrodes 8, 9 of the upper and lower flows are coincident with each other. When the flowing is continued, the difference of the electromotive force between both electrodes is generated accompanied with movement of the adsorption band of chlorine. When the flowing is continued moreover, said band is reached to the room 9 and the electromotive force between both electrodes are coincident with each other again. It is decided that the filter attained to





that point of time b	ecomes an exchange
time.	
	The second section is a second section of the second section of the second section sec
	Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57-172244

⑤Int. Cl.³ G 01 N 27/46 C 02 F 1/28 識別記号

CDX

庁内整理番号 -7363-2G -6685-4D ❸公開 昭和57年(1982)10月23日

発明の数 1 審査請求 有

(全 6 頁)

願 昭56-58775

②出 願 昭56(1981) 4月16日

70発 明 者 城田利夫

名古屋市熱田区木之免町163番 地

⑪出 願 人 壽工業株式会社

名古屋市瑞穂区豊岡通1丁目20

番地

⑭代 理 人 弁理士 岡田英彦

明細審

1. 発明の名称

@特

脱塩素装置における脱塩素材交換時期検出方法 2. 特許請求の範囲

被処理水中に含まれる塩素分を除去する脱塩素フィルタの被処理水供給パイプを含む上海部と前間脱塩素フィルタの処理液水供給パイプを含む下流部との任意間隔位置において、処理液を含む無 地理液を含む 被処理水をガルパーニ 電池の電解液としてガルパーニ 起電圧を検出し、前記上流部としてガルパーニ 起電圧を検出し、前記上流部とてが応急を対するガルパーニ 配理圧の変化によって脱塩素材変換時期を検出することを特徴とする脱塩素質量における脱塩素材交換時期検出方法。 発明の詳細な説明

本発明は脱塩素装置における残留塩素 耐液にと もなり脱塩素材の交換時期を適切に検知するため の脱塩素装置における脱塩素材の交換時期検出方 法に関する。

従来、例えば一般家庭等に供給される水道の水から敷茵用塩素分を除去するための装置として脱

塩素装置、即ち、活性炭を脱塩素材とする脱塩素 フィルタ中に水道の水を通して、水に含まれる塩 素分を括性炭に吸着及び触鉄作用により除去する 脱塩素装置が用いられ、かつ、活性炭は脱塩作用 がなくなる前に早期に変換するようにしている。

又、 これに代わる活性 炭の終点 検知方法としては、例えば活性 炭の通水倍率による終点 検知の方法があるが、 この場合、 原水の残留 塩素 濃度 及び 過水 洗過によって活性 皮の終点 時期が 大幅に変動

するため、活性炭の終点時期を正確に似知すると とができないと云う欠点があった。

本発明の目的は無試楽でしかも原水中に含まれる Pe イオン、Cu イオン等の 妨害 イオン及びPH 等に影響されることなく 脱塩素装置における活性 炭・脱塩素材の交換時期を適切に検出する方法を提供することによって、前配従来の欠点を除去するととにある。

次に、本発明の一実施例の特成を図面によって説明する。

脱塩素装置1の円筒状フィルタ溶器2上端には
被処理用原水の例をは水道の水を供給する流入パイプ3が接続され、その下端部には脱塩素処理機
され、水で各蛇口等に供給する流出パイプ4が接続され、かつ、フィルタ容器2の内部は円筒状で一タ
パイプ5の外局に形成したフランジ状セパレータ
6を介して上部、中間部、下部の3つのフィルタ 電7.8,9に分割され、各フィルタ電7.8,9には原水中の塩素分を除去する活性換10がフィルタ素
材として充実されている。

において、各連通路 1 3.1 4 の電極 1 8.1 9 からは各連通路 1 3.1 4 を通る水を電解液としたガルバーニ 起電圧が発生し、同起電圧は、電極 揮 1 1 内を通って各電低 1 6.1 7 に接続された電線 2 2を介して外部の検出装置 2 3 に入力される。

又、フィルタ容器2の下端部から運送パイプ5内軸心上に揮着された電気絶験材料製絶験ロッド11の中間部と下端部には退通パイプ5の洗路を遮断する遮蔽リング12で2分された遅通パイプ5の各連通路13.14には各フィルタ 窓7.8.9 と接する位置においいて連番孔15が形成されている他、絶縁ロッド11の各連通路13.14位置にはメッキを含む銀製電値16と銀よりイオン化傾向の小さい貴金属、例えば白金者しくは金製電視17が1対のガルパーニ電復18.19として取付けられている。

従って、このように構成された脱塩素装置1のフィルタ容器2に流入パイプ3を介して原水が供給されると、同原水はサランネットの網状フィルタ20を介して異物が除去された状態で上部フィルタ富7から連過パイプ5の上部連通路13、中間部フィルタ富8、運通パイプ5の下部連通路14、下部フィルタ富9、活性炭10流出防止用サランネットの網状フィルタ21を通って流出パイプ4から蛇口等に供給されるとともに、この過水状態

抗 VR 2、切換スイッチ S W 2 を介して電流計 M に入力される他、電流計 M は切換スイッチ S W 2 を介して電源電池 B チェック用抵抗 R 7 に接続され、蓋動増福器 A M P 1 の出力端子にはブルアップ用高抵抗 R 8 が接続されている。

次に、本実施例の作用について説明する。

まず、差動増幅器 A M P 1 の反転及び非反転倒入力がともに等の状態において電流計 M の指針が零レンジを示すように可変抵抗 V R 1 を介してオフセット調整した状態で、脱塩業装置 1 に殺菌用塩素を含む水道の水を原水として通水すると、原水中の塩素はまず、活性炭に吸着され、その触媒作用により

2 C12 + 2 H 2 O ⇒ 4 H c 1 + O 2 ····· (1)
の反応を起こして、活性 炭 1 D による 脱 事業の 要 準帯が形成されるが、この 通水初 別に かいて、上部フィルタ 窓 7 から上部 連通 路 1 3 に 流れ込む 処理 資水中には 幾 智 塩 業 の 利 視 が 殆 ど なく、 従って、上 洗 及び下流の ガルパーニ 電 値 1 8,1 9 は、ともに 任 ぼ 同一 面 電圧 を 発生 している ことか

特開昭57-172244(3)

が登動増幅器 A M P 1 の出力はほぼ客で、低強計 M の指示値も客のまま変化しない。

なお、この通水状態の原水中に妨害イオンのFe+等が含まれていても、これ等妨害イオンは空間逸度SVが実用のSV30以上においては活性使10に殆ど吸着されないことから上流・下流各ガルパーニ電医18.19の起電圧は、ともに妨害イオンの程度に対応してほぼ同程度に上昇するため、差動増幅器AMP1の出力は妨害イオンによっても変化せず零のままで、電流計Mが妨害イオンによって誤動作することはない。

次に、原水の活性 数10内 通水にともない 原水中の 地帯は活性 数10に 吸着され 前記(1) 式の 反応により、原水中の 地帯 2 C12 が 4 BC1 となって脱場等の 吸着帯が形成される 他、 流水時間の 経過に にって 前記 吸着帯が下流に 移動し、 との 吸着帯が上部フィルタ 置 7 から中部フィルタ 置 8 に移動する 時点に かいては、 上部 連通路 1 3 の 被検水中に 数 個 地震が 構改しに じめるとともに、 この 補 機量

は時間の製造に従って次第に増大して被検水中の 残留塩素濃度が原水濃度に近づき、この状態において被検水、この場合、耐肉水中の残留塩素はそれぞれ上部連通路13中ガルバーニ電価18の銀 は低16と白金電価17上で

$$A g \begin{cases} A g - e^{-} \longrightarrow A g^{+} & \cdots & (2) \\ A g^{+} + C 1^{-} \longrightarrow A g C 1 & \cdots & (3) \\ A g^{+} + O C 1^{-} \longrightarrow A g C 1 + \frac{1}{2} O 2 & \cdots & (4) \end{cases}$$

$$P t \begin{cases} HOC1 + e^{-} \longrightarrow \frac{1}{2} H 2 + O C 1^{-} & \cdots & (5) \\ H^{+} + e^{-} \longrightarrow \frac{1}{2} H 2 & \cdots & (6) \end{cases}$$

パーニ電極18からのガルパーニ起電圧、即ち、上部連通路13の被検水中残留塩素療技の起電圧に対応した出力が発生して電洗計画に入力されるとともに、電流計画には前記被検水中の残留塩素療皮に対応した値が指示され、この電洗計画の指示値によって脱塩素の吸着帯が上部フィルタ電7と中部フィルタ電8との境に達していることを知ることができる。

なお、との通水状態の原水中に妨害イオンが含まれていても、前記同様、上流・下流両ガルバーニ電価18,19の超電圧は、ともに妨害イオンの程度に対応して同程度に変化するため、この妨害イオンによってガルバーニ電価18,19の起電圧が変化しても、差動増幅器 AMP1からの出力は超改験容塩素濃度に対応した前配出力のままで変化せず、従って、妨害イオンによって電流計Mが顕動作するととはない。

次に、とのようにして通水が続けられるに従って吸着帯は更に下流に移動し、そのととにより、 上帝側ガルパーニ電極18の転電圧も測改水中の

段智塩素濃度が増加するのでさらに上昇し、また、 吸着帯が中部フィルタ岩8に参助したことによる 下部連通路の被検水中幾留塩素の漏洩とその増大 によって下洗貨がルパーニ電振19の起電圧も利 因務智塩累満度に従って次第に上昇するため、と の時点において、上海側ガルパーニ電振18と下 液側ガルパーニ電振19の起電圧がともに上昇す るためその起電圧差の変動はわずかになり、電流 計Mの指示値は起電圧差に対応したほぼ一定指示 値となる。さらに、通水を続けることにより、つ いには、処理技术に残留塩素の驀浪が生じるが、 との時点においても、上流倒ガルパー二電催18 と、下流側ガルパーニ電揺19の起電圧はともに 上昇しているため、電流計Ⅰの指示値は、前記の 指示値とほぼ同じで一定化する。との指示値の変 化によって脱塩素吸着者が下部フィルタ富りに選 したとと、即ち、脱塩素装置1の活性炭10がほ ぼ交換時期に避したととを知ることができる。

一方、また脱塩素吸脂帯が下部フィルタ取りに 完全に移動した状態において、上部連通路13と 下部連通路14の被検水中構造技術を禁止度がほぼ門一になって、上流側ガルバーニ電価18と下洗側ガルバーニ電価18と下洗網ガルバーニ電価18と下洗網がルバーニ電価19からの起電圧が、ともにほぼ門一になる結果、接動増幅器AMP1の出力とともに電流計量の指示値等になり、この指示値等への変化によって脱塩素吸着帯が下部フィルタ窗9に達したこと、即ち、脱塩素装置1の活性炭がほぼ交換時期に達したことを知ることもできる。

次に、被検水中層改務智塩素濃度の増大にともなりガルバーニ電振18.19の起電圧上昇による電流計量の指示値変化を実際の過水例に従って説明する。

通水例 1

30~40メッシュの活性炭10を34充填したフィルタ容器2に原水を通水させた場合の電流 計Mの指示値は原水残留塩素濃度(ppm)、洗漉 (SV)によって次のように変化する。

8 V 5 5 原水機智塩素造皮 0.6 ppm 水温 6.0 ℃

草水盖水量(6)	処理水残留塩素 速度(ppm)	電洗計量指示値(BA) ()方漢字は9 U溫度補正値
10000	0.00	0.00 (0.00)
20000	0.00	0.03 (0.06)
40000	0.0 0	0.14 (0.17)
60000	0.00	0.23 (0.26)
80000	0.0 0	0.25 (0.28)
100000	0.00	0.37 (0.40)
110000	0.0 0 5	0.40 (0.43)
120000	0.0 0 5	0.40 (0.43)
130000	0.0 1	0.42 (0.45)

S¥120 原水務智塩素濃度 0.6 ppm 水準 9.0 ℃

原水量水量(8)	処理水残留地票 器度(ppm)	電流計量指示値(DA)
5000	0.0 0	0.2 4
10000	0.00	0.3 3
15000	0.00	0.4 0
20000	0.00	0.4 2
25000	0.0 0	0.4 2
30000	0.00	0.4 3
35000	0.005	0.4 2
40000	0.0 1	0.4 3

8 V 1 2 0 原水潴留塩素濃皮 1.0 ppm 水産 11 C

厚水量水量(6)	処理水機留塩素 造度(ppm)	電洗計量指示値(AA) ()内数字は9で温度補正値
1000	0.00	0.19 (0.16)
2000	0.00	0.26 (0.23)
3000	0.00	0.52 (0.29)
4000	0.00	0.57 (0.54)
5000	0.00	0.42 (0.39)
7500	0.00	0.47 (0.44)
10000	0.005	0.51 (0.48)
15000	0.005	0.53 (0.50)
20000	0.02	0.52 (0.49)

派 SV180 原水残留塩素剤皮 0.6 ppm 水温 9℃

原水洒水量(6)	· 処理水残智塩素 濃皮 (ppm)	電流計 M 指示値(m A)
1000	0.00	0.17
2000	0.00	0.25
3000	0.00	0. 3 2
4000	0.00	0.5 9
5000	0.00	0.40
10000	0.00	0.42
15000	0.00	0.45
20000	0.005	0.45
25000	0.01	0.45
30000	0.02	0.45
35000	0.0 3	0.44
43000	0.04	0.45

以上還水例1 において S V 5 5 前後の流速では 電流計 M の指示値は残留塩素漏液直前に 0.4 3 mA となりその後も一定し、又、 8 V 1 2 G 及び S V 1.8.0 においても電流計 M の指示値は残留塩素漏 改時 W G.4 3 mA に後者は C.4 5 mA となりその 後も一定で推移し、又、原水残留塩素過度が 1.6 ppm の場合においても電流計 M の指示値は 0.4 9 mA 付近にて一定化することがわかるとともに、 との一定化した値を終点とすることにより、脱塩 素装置 1 の終点、即ち、活性 炭 1 0 交換時期が検 知できる。

通水例 · 2

20~30メッシュの括性炎10を34充填したフィルダ客器2に残留塩業濃度0.6 ppm、鉄イオン0.15 ppmの原水をSV 180 にて通水 した場合において、電洗計Mの指示値は次のように変化する。

S V 1 8 0 原水残留塩素濃度 ().6 ppm 水品 14 で 原水鉄濃度 ().1 5 ppm

		0. 1 3 PP-
原水通水量(8)	処理水残留塩業 濃度(ppm)	電流計量指示値(DA) ()内数字は9で温度補正値
1000	0.00	020 (013)
2000	0.00	0.35 (0.29)
3000	0.00	0.44 (0.38)
4000	0.00	0.46 (0.40)
5000	0.00	0.47 (0.41)
6000	0.005	0.47 (0.41)
7000	0.005	0.50 (0.45)
8000	0.005	0.51 (0.45)
10000	0.01	0.51 (0.45)
7000	0.005	0.50 (0.45) 0.51 (0.45)

S V 180 原水残留塩素濃度 0.6 ppm 水温 14.0 ℃ 原 水 鉄 濃 度 0.0 3 ppm

原水通水量(8)	処理水残留塩素 濃度(ppm)	電流計量指示値(±A) ()内数字は9℃温度補正値
1000	0.00	0.18 (0.12)
2000 .	0.00	0.30 (0.24)
3000	0.00	0.38 (0.32)
4000	0.00	0.44 (0.38)
5000	0.0 0	0.48 (0.43)
6000	0.00	0.49 (0.43)
7000	0.00	0495 (043)
8000	0.005	0.50 (0.45)
10000	0.005	0.51 (0.45)
12000	0.01	0.51 (0.45)
14000	0.01	0.52 (0.45)

電価18.19上において原水中の紡物イオン(Fe等)が増加すれば、それにつれて電価18.19におけるガルパーニ超電圧も上升し、紡物イオンのない場合に比べてそのガルパーニ超電圧が高めに出るが、本発明は二つの電価18.19の電圧整を増幅することによりその指示値を得るので、その紡物イオンの影響は相段され、上記の通水例2のごとく電流計画の指示値は原水中の紡物イオン(Fe等)が異なっても変化はしないことがわかる。

通水例 3

20~30メッショの活性炭10を31充填したフィルタ容器2に残留塩素濃度0.6 ppm、PHを8.0 に上げた原水をSV180にて洒水した場合において、電洗計量の指示値は次のように変化する。

S V 1 8 0 原水残留塩素濃度 0.6 ppm 水温 15℃ PH 8.0 原水鉄濃度 0.03 ppm

原水通水量(8)	処理水積留地業 語度(ppm)	電洗計 単指示値 ()内数字は9℃僅	
1000	0.00	0.330 (0.2	(5)
3200	0.00	Q400 (Q	34)
6000	0.00	0.430 (0.	57)
7000	0.00	0.450 (0.	38)
8000	0.00	0.450 (0.	58)
9000	0.00	0.500 (0.	15)
10000	0.00	0.505 (Q.	(5)
12000	0.005	0.490 (0.	13)
14500	0.01	0.495 (0.	13)

以上のように添水原水の PH に変動があっても、前配妨害イオンによる変動時の場合肉様、電流計 M の指示値には殆ど変化がなく、このことは二つの電価 1 8,1 9 の起電圧整をもって電流計 M の指示値としているため、妨害イオン等による影響は互いに相殺されてしまう。

なか、不実施例にかいてはガルバーニ電化 1 8, -1 9 を返途パイプ 5 の上部連通路 1 3 と下部連通路 1 4 に設けたが、これを強入パイプ 3 と流出パ イブ4、流入パイプ3と下部連通路14等、「同一 脱塩素吸着等線上を外れた上流と下流の任意の位 腰に取付けることができる他、フィルタ容器で2内 活性炭10の上流部と下流部の任意の位置に網状 カブセル等に容れて埋設することもできる。

次化、本発明の効果について説明する。

本発明は活性炭取はイオン交換機脂等の脱塩素材をフィルタ素材とする脱塩素フィルタにおける被処理水温水経路上の水を電解液としてガルバーニ起電圧を検出するとともに、前記上流部と下流部の起電圧差を例えば差 助増幅器 AMP1 で流があるとによってフィルタ素材の終点を妨害イン及びPH等に影響されることなく、正確かつ容易に知ることができる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の略体被断側面図、 第2回はその電気回路圏である。

1 … 脱培素装置

2 …フィルタ容器

5…遊通パイプ

7, 8, 9 … フィルタ室

10…活性與

11…電振棒

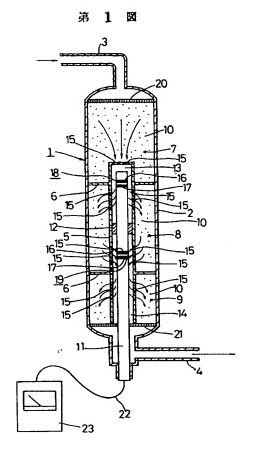
1 2 … 渡薪リング

15…連通孔

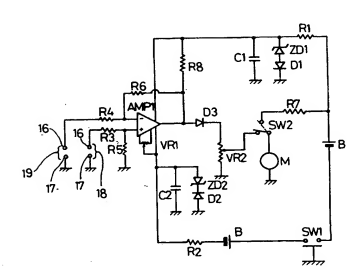
18,19…ガルパーニ電極

2 3 … 検出装置

特許出顧人 毒工樂株式会社



第 2 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)